



# Tao SAFETY

## SAFETY FOOTWEAR

### MOD. HERACLES S1P

EN ISO 20345:2011

S1P +CI + SRC

Tallas: 35 a 50

Nº CERTIF.

**flexion Plus**  
by TAO SAFETY



### CARACTERISTICAS



PUNTERA DE COMPOSITE



ABSORCIÓN DE ENERGIA



SUELA ANTIDESLIZANTE



PU2D  
SUELA POLIURETANO 2D



TRATAMIENTO HIDROFUGO



HORMA EXTRA-ANCHA



AISLANTE AL FRIO



SUELA ANTIABRASIVA



SERRAJE AFELPADO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



PLANTILLA ANTI-PERFORACION NO METALICA



ANTIESTÁTICO



CALZADO CONFORTABLE



ELEMENTOS NO METÁLICOS

### FICHA TECNICA

#### PUNTERA

- Puntera **PLÁSTICA (R-89)** resistente a impactos de 200 julios.

#### PLANTILLA

- Plantilla anti-perforación de trenzado textil de alta tenacidad.
- Protección frente al punzonamiento 1100nw

#### SUELA

- Entresuela de poliuretano expandido muy ligero
- Suela de poliuretano compacto altamente resistente
- Máximo nivel en antideslizamiento (SRC)
- Calzado antiestático (A)
- Sistema de absorción de energía en el talón (E)
- Aislante al frío (CI)

#### PIEL

- Empeine de piel **SERRAJE AFELPADO** especial para seguridad (WRU)
- Fuelle interior que aísla el pie de cuerpos extraños e impurezas

#### HORMA

- Horma **EXTRA-ANCHA** y Confortable

#### SISTEMA DE CIERRE

- Sistema de cierre mediante ganchos **NO METÁLICOS** especialmente resistentes

#### FORRO

- Textil higiénico y transpirable



### MANTENIMIENTO

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio.  
En caso de humedecerse, es recomendable secar a temperatura ambiente. No exponer el calzado a calor directo por parte de ningún dispositivo.

### GARANTÍA

Linea de Seguridad garantiza la calidad y durabilidad de sus Productos ante eventuales fallos de fabricación.  
Es aconsejable el uso de un artículo apropiado, Teniendo en cuenta las condiciones de cada actividad productiva.